

Roth Trinkwasserspeicher

zur oberirdischen Aufstellung in Gebäuden



■ Roth Trinkwasserspeicher

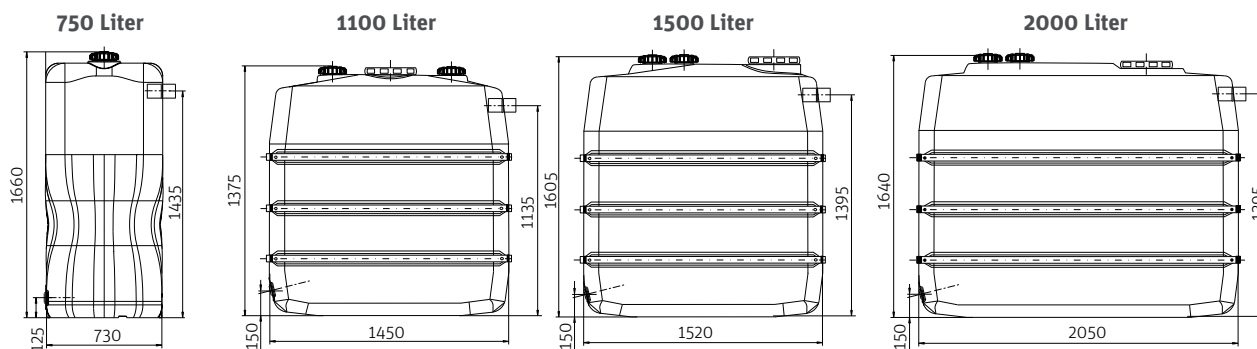
Roth Trinkwasserbehälter sind zur Lagerung von Trinkwasser in Gebäuden vorgesehen. Sie sind zur oberirdischen Aufstellung geeignet und werden aus einem speziellen sortenreinen geprüften Polyethylen gefertigt. Das eingesetzte Material entspricht der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes im Bereich Behälter. Es entspricht aus mikrobiologischer Sicht den Anforderungen des DVGW-Arbeits-

blattes W270 (11/2007) und der KTW-Leitlinie. Alle Behälter sind lichtundurchlässig grün eingefärbt, wodurch ein Algenwachstum verhindert wird. Die Variante 750 Liter ist durch seine kompakte Bauform besonders für den Einsatz in engen Kellerräumen und bei schmalen Türen geeignet. Die Behälter 1100 bis 2000 Liter sind mit speziellen Rohrbandagen versehen, was eine maximale Stabilität garantiert. Alle Tankgrößen sind mit einem Stutzen DN 40 an der Stirnseite

ausgerüstet. Auf der Behälteroberseite stehen zwei Schraubanschlüsse mit 2" Innengewinde zur Verfügung. Am Behälterboden sind die Trinkwasserspeicher mit einem Flanschanschluss ausgerüstet, welcher mit einem Blindflansch verschlossen ist.

Eine Kopplung mit Roth Erweiterungsspeichern ist möglich (siehe Seite 32).

■ Abmessungen der Roth Trinkwasserspeicher



Maßangaben in mm

| Roth Trinkwasserspeicher | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Ausführung | Maße Behälter [mm] L x B x H | Revisionsöffnung [Ø mm] | Gewicht [kg] | Material-Nr. |
| Trinkwasserspeicher 750 Liter | 730 x 730 x 1660 | 150 | 25 | 1135006650 |
| Trinkwasserspeicher 1100 Liter | 1450 x 720 x 1375 | 400 | 53 | 1135006651 |
| Trinkwasserspeicher 1500 Liter | 1520 x 720 x 1605 | 400 | 80 | 1135006652 |
| Trinkwasserspeicher 2000 Liter | 2050 x 720 x 1640 | 400 | 120 | 1135006653 |